#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

WO 01/33877 A1

#### (43) 国際公開日 2001年5月10日(10.05.2001)

## PCT

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

H04O 7/30

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-

- (21) 国際出願番号:
- PCT/JP00/07424
- (22) 国際出願日:
- 2000年10月24日(24,10,2000)
- 。(25) 国際出願の言語:

日本語 日本語

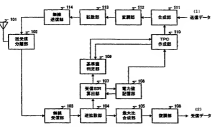
- (26) 国際公開の言語: (30) 優先権データ:
  - 特願平11-308077
    - 1999年10月29日 (29.10.1999)

- TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者;および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金本英樹 (KANEMOTO, Hideki) [JP/JP]: 〒239-0847 神奈JII 県横須賀市光の丘6-2-801 Kanagawa (JP). 加藤 修 (KATO, Osamu) [JP/JP]; 〒237-0066 神奈川県横須賀 市湘南鷹取5-45-G302 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihite); 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP),

/続葉有/

### (54) Title: BASE STATION DEVICE AND TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD

(54)発明の名称:基地局装置及び送信電力制御方法



- 102...TRANSMISSION/RECEPTION SEPARATION UNIT
- 103. . PARTO RECEPTION INSTA
- 104...DESPREADING UNIT 105...MAXIMUM RATIO SYNTHESIZING UNIT
- 106...DEMODULATION UNIT
- 107...RECEPTION SIR CALCULATION UNIT
- 108...POWER VALUE STORAGE UNIT
- 109...REFERENCE VALUE JUDGEMENT UNIT
- 110...TPC PRODUCING UNIT
- 111...SYNTHESIZING UNIT
- 112...MODULATION UNIT
- 113...SPREADING UNIT
- 114...RADIO TRANSMISSION UNIT
- (1) ... TRANSMISSION DATA
- (2) ... RECEPTION DATA

(57) Abstract: The reception SIR is calculated by a reception SIR calculation unit (107) from an average of the interference signal powers of continuous several slots immediately before. A reference judgement unit (109) judges whether the reception SIR is larger than a reference value or not. A TPC producing unit (110) produces a TPC ordering reduction of a transmission power when the number of desired signal power values stored in a power value storage unit (108) is large enough to average them and when the reception SIR is not larger than the reference value, and produces a TPC ordering an increase of the transmission power in the other cases. Thus, the base station always can receive a signal with high quality and conduct efficient communication